(54) THIAL AMIDE OR PROLONGED PHARMACEUTICAL PREPARATION COMPRISING ITS SALT

(43) 26.5.1981 (19) JP (11) 56-61311 (A)

(21) Appl. No. 54-138506 (22) 25.10.1979

(71) FUJISAWA YAKUHIN KOGYO K.K. (72) TAKEHISA HATA(2)

(51) Int. Cl³. A61K9/22,A61K9/24

PURPOSE: A prolonged pharmaceutical preparation having a delayed solubility of thial amide, comprising thial amide or its salt and a prolongably dissolving subs-

CONSTITUTION: A prolonged pharmaceutical preparation comprising a prolongably dissolving composition containing thial amide or its salt, or comprising a quickly dissolving composition containing thial amide or its salt and a prolongably disslvoing composition containing thial amide or its salt. An adjustor for eluation which is used in the prolongably dissolving composition comprises a substance (e.g., ethyl cellulose) slightly soluble in water and a water-soluble substance (e.g., macrogal). Thial amide and its salt is used as nonsteroid or nonphyrine basic anodyne or antiinflammatory drug (commercial solantal tablet), its blood concentration is reduced quickly short time after administration and it is excreted in the urine. Its conversion to the prolongably dissolving composition improves prolonged effect.

(54) PRESSURE-SENSITIVE ADHESIVE SHEET FOR REMEDYING SKIN DISEASE

(43) 26.5.1981 (19) JP (11) 56-61312 (A)

(21) Appl. No. 54-136364 (22) 24.10.1979

(71) NICHIBAN K.K. (72) KIYOSHI ONO(4)

(51) Int. Cl³. A61K9/70

PURPOSE: The titled sheet having improved drug releasing properties, obtained by applying rubber pressure-sensitive adhesive and betamethasone valerate to a base.

CONSTITUTION: Rubber pressure-sensitive adhesive to which betamethasone valerate and preferably an organic acid (e.g., tartaric acid) are added is applied to a base (e.g., plastic film or cloth), to give a pressure-sensitive adhesive sheet for remedying a skin disease, e.g., eczyma, psoriasia, etc. Since betamethasone valerate is released from a pressure-sensitive adhesive badly, it is not used as a tape, but the use of rubber pressure-sensitive adhesive improves releasing properties. Betamethasone valerate is absorbed from the skin better than fludoxycortide in pressure-sensitive adhesive of an acrylic resin on the market.

4)

- (54) PREVENTIVE AGAINST SIDE-EFFECT FOR DIALYTIC PATIENT
- (11) 56-61314 (A) (43) 26.5.1981 (19) JP (21) Appl. No. 54-138030 (22) 24.10.1979
- (71) OOTSUKA SEIYAKU KOUJIYOU K.K. (72) YUUZOU KAWASHIMA(3)

(51) Int. Cl3. A61K31/205

PURPOSE: A preventive for a dialytic patient against side effects, e.g., disorder of blood vessel of heart, weaking of the whole body, etc., comprising carnitine or

CONSTITUTION: A preventive comprising a de-, d-, or e-derivative of carnitine shown by the formula or their pharmaceutically acceptable salts as an active ingredient. When a patient of renopathy, etc. is subjected to dialysis continuously, harmful actions such as disorder of blood vessel of heart, e.g., arrhythmia, myocardial infraction, etc., weakening of the whole body, giddiness, headache, etc. occur. But the administration of carmitine is capable of preventing and remedying these harmful actions. The preventive is prescribed orally or parenterally. The reason is uncertain, but the fact that carnitine or its salt reduces a concentration of fatty acid in the blood and has actions to promote the absorption of long-chain Acyl-CoA to mitochondria membtane and to improve the energy metabolism of cardiac muscle is considered to be related to the reason.

(CH₃)₃NCH₂CH(OH)CH₂COO⁻

(9 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-61312

⑤Int. Cl.³
A 61 K 9/70

識別記号

庁内整理番号 7057-4C ❸公開 昭和56年(1981)5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 6 頁)

図皮膚疾患治療用粘着シート

②特 顯 昭54-136364

②出 願 昭54(1979)10月24日

⑩発 明 者 小野清

狭山市入間川1601-10

⑩発 明 者 伊藤俊男

東京都練馬区関町1乙-136

仍発 明 者 鈴木幹夫

入間市上藤沢407狭山グリーン ・ヒル1-303 ⑫発 明 者 牧忠雄

埼玉県入間郡日高町高萩534一

6

⑫発 明 者 糠塚ひろし

埼玉県入間郡日高町大字久保39

3-67

⑪出 願 人 ニチバン株式会社

東京都千代田区九段南2丁目2

番4号

仍代 理 人 弁理士 井坂實夫

明 細 書

1. 発明の名称

皮膚疾患治療用粘着シート

- 2. 特許請求の範囲
 - (1) 吉草酸ペタメタゾンを含有するゴム系粘着 剤を基材に塗布したことを特徴とする皮膚疾 患治療用粘着シート。
 - (2) 吉草酸ベタメタゾンおよび有機酸を含有するゴム系粘着剤を基材に塗布したことを特徴とする皮膚疾患治療用の経時的に安定な粘着シート
- 3. 発明の詳細な説明

(発明の技術分野)

本発明は副腎皮質ステロイド剤を粘着剤中に配合した治療用シートに関するものである。 さらに詳しくいえば、本発明は吉卓酸ペタメタゾン (以下 B M V と略記することがある)を粘着剤中に配合した皮膚疾患治療用粘着シートに関するものである。

(発明の技術的背景)

副腎皮質ステロイド剤を粘着剤中に配合し、 湿疹皮膚炎、乾癬などの皮膚病の治療に用いる ととは広く知られており、代表的な製剤として はフルドロキシコルチド(以下 P C と略記)を アクリル系粘着剤に含有させた粘着テーブが知 られている〔ドレニソン(登録商標)テーブ、 特公昭52-31405号公報、特開昭52-18813号公報〕。

副腎皮質ステロイド剤含有テーブの有用性は皮膚疾患の効果的な治療であるとができるとができるとがでは、なっとしてなり、でのでは、ないのではないでは、ないのでは、ないのではないではないのではないでは、ないのではないではないではないではないではないでは、ないのではないではないではないではないではないではないではないではないでは

ル系粘着剤に配合した場合、 BMV とで腐敗した場合、 BMV とで腐敗しため、 皮膚薬効が、 大であるため、 皮膚薬効が、 大である。 たいともののと考えられる。 たいとことを見るという。 ないない BMV では BMV です では BMV は FC の 3 ~ 4 倍量を必要とした。

(発明の目的)

本発明は、粘着剤中に BMV を含有し、しかもすぐれた治療効果を発揮する粘着シートの開発を目的としたものである。 さらに本発明の他の目的は、 BMV を含有し、しかも楽剤の経時的安定性のすぐれた治療用粘着シートを提供することである。

- 3 -

で膨潤させたものにポリプテン、石油系樹脂、 老化防止剤などを添加したゴム系粘着剤を使用 することができる。

(安定剤)

通常のゴム系粘着剤は皮屑に対する刺激性を有し、かつステロイド剤の経時粘着剤に対すを定性を安定になるから、ゴムを動きになるが好きしては、ガケモしては、カーとは、カーとは、カーとは、カーとは、カーにある。 なかいの 有機 適常の 窓田性粘着剤 中にかける 楽剤の経時的 安定性に寄与するものをいう。

(基材)

本発明の粘着シートの基材としては、粘着テープの基材、絆創作の基材、粘着シートの基材等として従来使用されたものをすべて使用するととができる。たとえばポリエチレン、ポリ塩化ビニルなどのような合成樹脂のフィルム、通

(発明の構成)

発明者らは、皮膚科学的に有用な BMV のテーブ化について研究を行ない、遂に FC と同等以上の薬剤放出性をしめし、かつ薬剤の安定性の優れた粘着剤を見出して本発明を完成した。すなわち本発明は、

- (1) BMV を含有するゴム系粘着剤を基材に塗 布したことを特徴とする皮膚疾患治療用粘着 シートおよび
- (2) BMV および有機酸を含有するゴム系粘着 剤を基材に塗布したことを特徴とする皮膚疾 患治療用の安定な粘着シート

から成るものである。

以下に本発明の構成要素について詳説する (ゴム系粘着剤)

本発明におけるゴム系粘着剤としては、医療用はんそうこうその他医療用粘着テーブ用あるいは粘着シート用の粘着剤として用いられている 従来公知のゴム系粘着剤をすべて使用するととができる。たとえば、天然ゴムを有機溶剤中

- 4 -

気性を阻害するように加工された布などが 適当 である。

(発明の効果)

各種の粘着剤中に BMV を添加してポリエチレン製 基材に塗布した試料と、アクリル系粘岩剤に FC を添加してポリエチレン製 基材に塗布した試料を作製し、各試料を人の皮膚に貼付して 4 時間を経過した後に剝離し、粘着剤中に残存した薬剤の量を測定した。

その結果を第1表に示す。

第1表 密封貼付4時間後のシート中のステロイド利残存率

粘着剤の種類	BMV线存率(A	PC 残存率(%)
ゴ ム 系粘着剤 1	7 8.4	-
アクリル系粘着剤 B	9 7. 2	860
ヒニルエーテル系粘着剤C	9 5.0	<u> </u>

上記試験において、粘着シートを皮膚から剝離した際に粘着剤は皮膚に残留しなかつた。そ

して薬剤の輝発や分解も考えられないから

経皮吸収率(%) = 100一残存率

の関係が成立する。

上記試験によつて、ゴム系粘着剤中の ВМИ はアクリル系沿着剤中のFC 以上に皮屑から吸 収されることが明白である。そしてこの効果は、 従前公知の事項を基礎とする限りは、全く予想 することができなかつたものである。

次に本発明における安定剤が粘着剤中の薬剤 の経時的変化に及ぼす影響を測定した試験結果 を述べる。試験に供した試料は、酒石酸 0.4 4 労を含有するゴム系粘着剤(これをゴム系估着 削々とする)、安定剤を含有しないゴム系估着 剤 (これをゴム系粘着剤 B とする) およびアク BMV を 4 μg /cmiの割合に配合したものをポ リエチレン製基材に塗布したものである。試験 方法は、各試料を別々に試料袋に入れて密封し た後に2群に分け、その1群は常態で3ケ月保

はきわめて催少であつて、アクリル系粘溶剤中 にかける ВМУ の経時的変化に匹敵する程度で ある。

- 7 -

更に本発明の粘着剤が人の皮膚に及ぼす刺激 作用を試験した。使用した試科は、 BMV の経 時的変化を試験するために作製したものと同一 である。試験は、各試料を60人のヒト(男性 3.0人および女性3.0人)の上腕内側に貼付し て、24時間後に剝離し、剝離してから1時間 後の反応と24時間後の反応を観察した。その 結果を第3表に示す。

存した後に開封し、他の群は40℃の盘度で1 ケ月保存した後に開封し、各試科の粘着剤中に 残存した BMP の量を測定した。 試料袋はポリ エチレン製フイルムにアルミニウム箔を貼り合 わせたものであつて、試料を入れた後に熱啟着 させて密封した。開封後に測定した BMV の残 存率は第2表に示すとおりであつた。

各種粘着剤中におけるBMV 第 2 表 の経時残存率

*** ****		
· 粘着 刷 徑 項	常態3ヶ月後198	40℃1ヶ月数第
ゴム系 粘着剤 A+BMV (4 μg/cm)	9 9. 5	9 7.0
JA系粘着剤 D+ *	8 7. 8	77.3
アクリル系粘着剤 B+ ・	1014	98.6

(注) アクリル系粘溶剤 Bを使用して常態に 3 ヶ月保存した試料中の BMV 残存率が 100多を超過したことは、測定誤差に 基づくと考えられる。

弟 2 表に示すとおり、安定州を含有する本発 明の钻着剤中においては、 BMV の経時的変化

- 8 -

	まとしたと	場性率(%)	3 0.0	5 6.7	317	1. 7.	 เก 1 เก๋	1.7.
	(+以上を昭作としたとき) 住以上を時性としてと	場性者数	8	2.2	6	_	0	- !
	#21773#	8日年9	6.7		1 0.0	0.0		0 0
結果 *	(+)以上名明	場性者数	4	к.	v	0	0	0
突發	i _	#=	0.9	0 9	0 9	.09	9	0 9
強性	何	+	0		-	0	0	0
益	į	+	 4	2	- 2	0	0	o ;
1の皮	; i==	i	14	19:			. 7	
岩谷	1	1	4 2	3.8	- -	5 9	5 8	5 9
第3级 各種粘着剂の皮膚刺激性試験結果	1	被影響者	4 系站整剂 4	4 系格者別0	クリル系粘着利用	4 系粘着剂 4	ム 系粘着削の	クリル系粘着剤B

朝紅 + 腫假又は朝紅 + 丘疹 档 を強い Ŕ 2. 溫

ቪ 変

4 暩 ټ

眡

117

ת תי א ת תי

鲵维-時間後 剝離7時間後 -10-

Œ

第3表によつて、本発明の安定剤を含有する 佔者剤がヒトの皮膚に及ぼす刺激作用はきわめ て軽微であつて、アクリル系粘着剤の刺激作用 と同等であることが看取される。

外用ステロイド剤の薬効を評価するための試 験方法として、血管収縮反応が臨床効果と高い 相関 (Speaman の相関係数 0.7 ~ 0.8)を示す といわれているから、発明者らは MCKENZIE の 血管収縮反応の試験を実施したところ、第4表 に示す結果が得られ、Mann - Whitney の u テ ストによる有意差検定の結果(第5表)では、 本 発明の 粘着シートは FC を 含有する 市 版 粘着 テーブ〔ドレニゾン(登録商標)テープ〕と同 等以上の楽効を示すことが判明した。

 	7 2			2	重	
: +	<u> </u>					
: +	,				444	
•		-	7	ن ب <u>ي</u>	4	
	-	7		- !	₩.	
i —	ŗ	•			套	
1 +1	2	_	•	7		
					要	
	:			_ ;	₹	
1	0	0	•	"	#25	
	!	- · - -			7U 1€_	
	!				च्छर च्छर	
	: }	æ	Ê	\subseteq	##\ E2\$	
		\	\	₽,	=== ===	
	. 6	6	6	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	世	
	12	4	4	49	4	
14	¥ .	ž	<u>×</u>	4	Ų	
	•	8		<u>.</u>	1	
	+	+	+		# <u>_</u> _	Ð
	1	7	r	1	6 4	4
	=	至	歪	1	7	ţ
1	# T	海	**	• • •	7	ş
礟	右	节	뀨	λ	40	
	; KK	帐	帐	> ;	4	
	1,	.4	₹	11		
	4	7	-	اید	*	
	ħ	Ъ	,,	Ū		
				ļ		
				!		
	被缴予一厂破体	験テープ 骸体 	被験テープ機体 ム 系粘指約 A+ BMV(2μg/cd) 0. ム 系粘治剤 A+ BMV(4μg/cd) 0.	被験テープ機体 ゴム 系粘脂剤 A+ BMV(2 μg/cd) 0. ゴム 系粘剤 A+ BMV(4 μg/cd) 0. アクリル系粘脂剤 c+ BMV(4 μg/cd) 6	放験アープ後存 ゴム 系粘着剤 4+ BNV(2μg/cd) 0. ゴム 系粘着剤 4+ BNV(4μg/cd) 0 アクリル系粘着剤 c + BNV(4μg/cd) 6	在験テープ後体 ム 系粘着剤 A+ BNV(2 μg/cdl) 0 5 ム 系粘着剤 A+ BNV(4 μg/cdl) 0 1 クリル系粘着剤 C+ BNV(4 μg/cdl) 6 9 ドレニゾン テーブ (PC 4 μg/cdl) 0 7 *ヒトま 2 2 名背中 元 4 時間密封貼付後組備、

血管収縮反応の有意差検定結果 * 第 5 表

	(4μg ∕cπ) ドレニゾンテープCFC	(4 μgcil) アクリル系粘着剤B+BMV		(2μg/cm) ゴム系钻着剤 A+ BMV
(2μg/cm) ゴム系粘着剤 A + BMV	NS	*** ゴム系粘着剤 4 が勝る	(4μg/cm) ** ゴム系粘着剤A+BMVが勝	* 3
(4μg/cni) ゴム系粘着剤 A+BMV	ゴム系粘着剤Aが勝る	*** ゴム系粘着剤 4 が勝る		-
(4μg/c元) アクリル系粘着剤B+BMV (トレニゾンテーブが勝る	5		•
(4μg ∕cπ) ドレニゾンテープ CFC	,			
* *	* * P < 0.05	N.	$s \qquad P \geqq 0.2$	·
		0.0 5	P 合除宏	

 $0.1 > P \ge 0.05$

 $0.2 > P \ge 0.1$

実施例 1

天然ゴム10部を素練りし、n-ヘキサン 72部、トルエン18部から成る混合格用中に 投入し影閥させる、更に、ポリプテン #1-300 を 1.5 部、石油系樹脂エスコレッツ 1 2 0 2 u を11部、老化坊止削としてジプチルヒドロキ シトルエン スワノックス B B T を 0.1 部、安定 **剤として酒石蔵を 0.1 部、(アセトン 4 部に**溶 解して使用)加え、よく 攪拌して容解した後、. BNV の 0.0 2 2 6 部をアセトン 4 部に容解し た俗板を加え、更に慢拌を続けて均一な枯脂液 とする。この估着液を厚さ約804の軟質ポリ エチレンフィルム上に粘着剤が40g/ ㎡ にな るように塗付し、容剤を揮散させて粘濇シート とする。この粘滑剤をゴム系枯着剤1と略称し、 そのステロイド剤含有シートとしての性能は既 に本文において詳細に説明したとおりである。

美施例 2

天然ゴム10部を素練りし、n-ヘキサン72部、トルエン18部から成る混合溶剤中に
-14-

手 続 補 · 正 書 昭和 5 4 年 1 2 月 4 日

特許庁長官 川原能雄 殿

1. 事件の表示

昭和54年特許顯第136364号

2. 発明の名称

皮膚疾患治療用粘着シート

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

名 称 ニチバン株式会社

4. 代理人

住 所 東京都港区新橋2丁目19番10号 蔵前工業会館 307 - 1号室 〒105, 電話 03(574)6634

氏名 (7839) 弁理士 井 坂 寶 夫

- 5. 補正命令の日付 自発的補正
- 6. 補正により増加する発明の数 0
- 7. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の概

投入し、彫調させる。更にポリプテンBレー300を2部、石油系樹脂エスコレッツ 1202 uを6.5 部、水添ロジンエステル樹脂 エステル がない スワノンクス B B T を 0.1 部 (アセトン4 部 (アセトン4 部) がらかじめ 溶解 レ の 0.0 2 2 6 部 (アセトン4 部 にあらかじれた B M レ の 0.0 2 2 6 部 (アセトン4 部 にあらか で の 2 2 6 部 (アセトン4 部 にあらか で の 2 2 6 部 (アセトン4 部 にあらか で の 2 2 6 部 (アセトン4 部 に か 容解) を で が と で を 解 し て 変 施 の 1 と 全 (同様 に し て 変 施 の 1 と 全 (同様 に し て の 性能 は し て 水 音 利 イ を 使 用 し た 場合 と 同等であった。

代理人 弁埋士 井 坂 實 夫

- 1 5 -

- 8. 補正の内容
 - (1) 明細書第2頁第2行目の 「湿疹皮」を「湿疹、皮」と補正する。
 - (2) 同書第7頁下から第6行目の 「B」を「D」と補正する。
 - (3) 同書第11頁第8行目の 「MCKENZIE」を「McKenzie」と補正する。
 - (4) 同書第11頁第10行目、同書第14頁第 5行目および同書第15頁第3行目の 「u」を「U」と補正する。
 - (5) 同書第13頁の「第5表」を別紙のとおり 補正する。

第 5 表 血管収縮反応の有意差検定結果

	(4μg/cm²) ドレニゾンテープ FC	(4μg/cm²) アクリル系粘着剤B+BMV	(4μg/cm²) ゴム系粘着剤A+BMV	(2μg/cm²) ゴム系粘蒄剤A+BMV
(2μg/cm²) ゴム系粘着剤 A+BMV	N S	*** ゴム系粘着剤 4 が勝る	(4μg/cm²)** ゴム系粘着剤A+BMV が勝る	
(4μg/cm ²) ゴム系粘着剤 4+BMV	*** ゴム系粘着剤 4 が勝る	*** ゴム系粘着剤 4 が勝る		
(4μg/cm²) アクリル系粘着剤B+BMV				
(4μg/cm²) ドレニゾンテープ FC				•